#### OFFICE **PATENT** JAPAN

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2003年 7月 7日

出 願 特願2003-193101

Application Number: [ST. 10/C]:

[JP2003-193101]

1 2 AUG 2004

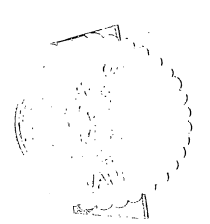
RECEIVED

**WIPO** 

PCT

人 出 Applicant(s):

株式会社根本杏林堂



#### PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

> 7月14日 2004年

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office







殿

【書類名】

特許願

【整理番号】

P030789

【提出日】

平成15年 7月 7日

【あて先】

特許庁長官

【国際特許分類】

A61M 5/00

【発明者】

【住所又は居所】 東京都文京区本郷2丁目27番20号 株式会社根本杏

林堂内

【氏名】

根本 茂

【特許出願人】

【識別番号】 391039313

【氏名又は名称】 株式会社根本杏林堂

【代理人】

【識別番号】 100123788

【弁理士】

【氏名又は名称】 宮崎 昭夫

【電話番号】 03-3585-1882

【選任した代理人】

【識別番号】 100088328

【弁理士】

【氏名又は名称】 金田 暢之

【選任した代理人】

【識別番号】

100106297

【弁理士】

【氏名又は名称】 伊藤 克博

【選任した代理人】

【識別番号】 100106138

【弁理士】

【氏名又は名称】 石橋 政幸

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 201087

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

**図面** 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】 要

#### 【書類名】 明細書

【発明の名称】 薬液注入システム

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 薬液シリンジと薬液注入装置とを有しており、前記薬液シリンジは、シリンダ部材にピストン部材がスライド自在に挿入されており、前記薬液注入装置は、前記薬液シリンジのシリンダ部材が着脱自在に装着されるシリンダ保持機構と、前記薬液シリンジの保持された前記シリンダ部材に対して前記ピストン部材を相対移動させるピストン駆動機構と、を有している薬液注入システムであって、

前記シリンダ保持機構に着脱される前記シリンダ部材の接離を検出する装着検 出手段を前記薬液注入装置が有している薬液注入システム。

# 【請求項2】 前記シリンダ保持機構が、

軸心方向が前後方向に連通する状態の前記薬液シリンジの前記シリンダフランジが係脱自在な円弧形状の凹溝が内面に形成されている左右一対の可動保持部材と、

これらの可動保持部材を上下方向に回動自在に軸支することで上方に開口して 前記シリンダフランジが前記凹溝に挿入自在な開放位置と前記シリンダフランジ を前記凹溝で両側から保持する閉止位置とに変位自在に配置する部材軸支機構と

を有している請求項1に記載の薬液注入システム。

【請求項3】 前記薬液シリンジは各種サイズがあり、

最大以外のサイズの前記薬液シリンジを前記シリンダ保持機構に保持させる少なくとも一種類のシリンダアダプタを有しており、

前記シリンダ保持機構は、最大サイズの前記薬液シリンジが直接に装着される とともに最大以外のサイズの前記薬液シリンジが前記シリンダアダプタを介して 装着され、

前記シリンダアダプタは、外面が前記シリンダ保持機構に保持されるとともに 内面で前記シリンダ部材を保持するアダプタ本体と、変位自在に支持されていて 少なくとも前記シリンダ部材が装着されている前記アダプタ本体が前記シリンダ 保持機構に装着されている状態では前記装着検出手段に当接する位置に変位される当接伝達部材と、を有している請求項1または2に記載の薬液注入システム。

【請求項4】 当接伝達部材は、前記シリンダ部材が装着されていない前記 アダプタ本体が前記シリンダ保持機構に装着されている状態では前記装着検出手 段に当接しない位置に付勢されている請求項3に記載の薬液注入システム。

【請求項5】 前記シリンダアダプタが、

軸心方向が前後方向に連通する状態の前記薬液シリンジの前記シリンダフランジが係脱自在な円弧形状の凹溝が内面に形成されている左右一対の可動保持部材と、

これらの可動保持部材を上下方向に回動自在に軸支することで上方に開口して前記シリンダフランジが前記凹溝に挿入自在な開放位置と前記シリンダフランジを前記凹溝で両側から保持する閉止位置とに変位自在に配置する部材軸支機構と

を有している請求項3または4に記載の薬液注入システム。

【請求項6】 前記シリンダアダプタの各部が非磁性体で形成されている請求項3ないし5の何れか一項に記載の薬液注入システム。

【請求項7】 前記薬液注入装置が、前記装着検出手段の検出結果を表示出力するディスプレイパネルも有している請求項1ないし6の何れか一項に記載の薬液注入システム。

【請求項8】 前記ディスプレイパネルが前記シリンダ保持機構と前記ピストン駆動機構との少なくとも一方に並設されている請求項7に記載の薬液注入システム。

【請求項9】 前記薬液注入装置が、前記装着検出手段が前記薬液シリンジの装着を検出していないと前記ピストン駆動機構を作動不能に制御する駆動制御手段も有している請求項1ないし8の何れか一項に記載の薬液注入システム。

【請求項10】 前記薬液注入装置が前記薬液シリンジから薬液を注入する 被験者の透視画像を撮像する透視撮像装置と、

前記装着検出手段が前記薬液シリンジの装着を検出していないと前記透視撮像 装置を作動不能に制御する撮像制御手段と、 も有している請求項1ないし9の何れか一項に記載の薬液注入システム。

【請求項11】 請求項1に記載の薬液注入システムの薬液注入装置であって、

前記薬液シリンジのシリンダ部材が着脱自在に装着されるシリンダ保持機構と

前記薬液シリンジの保持された前記シリンダ部材に対して前記ピストン部材を 相対移動させるピストン駆動機構と、

前記シリンダ保持機構に着脱される前記シリンダ部材の接離を検出する装着検 出手段と、

を有している薬液注入装置。

【請求項12】 請求項3に記載の薬液注入システムのシリンダアダプタであって、

外面が前記シリンダ保持機構に保持されるとともに内面で前記シリンダ部材を 保持するアダプタ本体と、

変位自在に支持されていて少なくとも前記シリンダ部材が装着されている前記 アダプタ本体が前記シリンダ保持機構に装着されている状態では前記装着検出手 段に当接する位置に変位される当接伝達部材と、を有しているシリンダアダプタ

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、薬液シリンジのシリンダ部材とピストン部材とを薬液注入装置で相 対移動させて被験者に薬液を注入する薬液注入システムに関し、特に、薬液シリ ンジがシリンダアダプタを介して薬液注入装置に装着される薬液注入システムに 関する。

[0002]

【従来の技術】

現在、被験者の透視画像を撮像する透視撮像装置としては、CT(Computed To mography)スキャナ、MRI(Magnetic Resonance Imaging)装置、PET(Positr

on Emission Tomography)装置、超音波診断装置、アンギオ装置、MRA(MR Ang io)装置、等がある。

### [0003]

上述のような装置を使用するとき、被験者に造影剤や生理食塩水などの薬液を 注入することがあり、この注入を自動的に実行する薬液注入装置も実用化されて いる。上述のような薬液注入装置は注入装置本体を有しており、この注入装置本 体に薬液シリンジが着脱自在に装着される。

#### [0004]

薬液シリンジは、薬液が充填される円筒状のシリンダ部材を有しており、このシリンダ部材に円柱状のピストン部材がスライド自在に挿入されている。一般的にシリンダ部材の後端外周には円環状のシリンダフランジが形成されており、ピストン部材の後端外周には円環状のピストンフランジが形成されている。

### [0005]

薬液注入装置を使用する場合、薬液が充填されている薬液シリンジのシリンダ部材を延長チューブで被験者に連結し、その薬液シリンジを薬液注入装置の注入装置本体に装着する。一般的な薬液注入装置では、薬液シリンジのシリンダ部材およびシリンダフランジに対応した形状の凹部が注入装置本体の上面に形成されているので、この凹部にシリンダ部材およびシリンダフランジを装填すれば薬液シリンジが保持される。

# [0006]

さらに、薬液注入装置はピストン駆動機構によりピストンフランジをシリンダ 部材とは別個に保持し、そのピストン駆動機構でピストン部材をスライドさせる 。これで薬液シリンジから被験者に薬液を注入することができ、必要により薬液 シリンジに薬液タンクから薬液を吸入することもできる。

# [0007]

ただし、上述のような薬液注入装置は、一般的に各種形状の複数種類の薬液シリンジを装着するため、注入装置本体の凹部は最大サイズの薬液シリンジのシリンダ部材に対応しており、最大以外のサイズの薬液シリンジは各々に専用のシリンダアダプタがシリンダ部材に装着されて注入装置本体の凹部に装填される。

#### [0008]

このようなシリンダアダプタも、一般的に注入装置本体と同様に装着されるシリンダ部材とシリンダフランジとに対応した凹部が上面に形成されており、その凹部で薬液シリンジのシリンダ部材とシリンダフランジとが保持される。また、シリンダアダプタの下面は最大サイズの薬液シリンジのシリンダ部材とシリンダフランジと同様な外形に形成されており、注入装置本体の凹部に装填される。

#### [0009]

なお、上述のような薬液注入装置は、本出願人などにより過去に発明されて出願されている(例えば、特許文献1,2参照)。

[0010]

【特許文献1】

特開2002-11096号

【特許文献2】

特開2002-102343号

[0011]

【発明が解決しようとする課題】

上述のような薬液注入装置は、シリンダ部材が注入装置本体の凹部に直接に装着されることで、または、シリンダ部材が凹部に装着されたシリンダアダプタを注入装置本体の凹部に装着することで、薬液シリンジを保持する。しかし、このような凹部への装着だけでは完全な保持は困難であるため、装着が不完全な状態となる可能性があり、注入作業の実行中に薬液シリンジが脱落する可能性もある

# [0012]

0

このような課題を解決するため、注入装置本体の凹部に開閉自在なクランプ機構を搭載し、このクランプ機構で薬液シリンジのシリンダフランジやシリンダアダプタのアダプタフランジを保持するようにした薬液注入装置もある。しかし、このような薬液注入システムでも、シリンダアダプタは凹部への装着により薬液シリンジを保持するだけなので、薬液シリンジを確実に保持することは困難である。

### [0013]

本発明は上述のような課題に鑑みてなされたものであり、シリンダアダプタが 薬液シリンジを良好に保持できる薬液注入システムを提供することを目的とする

### [0014]

0

# 【課題を解決するための手段】

本発明の薬液注入システムは、薬液シリンジと薬液注入装置とを有しており、 薬液シリンジは、ピストン部材がスライド自在に挿入されているシリンダ部材に 薬液が事前に充填されており、薬液注入装置は、シリンダ保持機構、ピストン駆 動機構、装着検出手段、を有している。

#### [0015]

シリンダ保持機構は、薬液シリンジのシリンダ部材が着脱自在に装着され、ピストン駆動機構は、薬液シリンジの保持されたシリンダ部材に対してピストン部材を相対移動させ、装着検出手段は、シリンダ保持機構に着脱されるシリンダ部材の接離を検出する。従って、本発明の薬液注入システムでは、薬液注入装置が薬液シリンジの着脱を検出できるので、例えば、その検出結果が作業者に報知出力されたり、検出結果に対応してピストン駆動機構が動作制御される。

## [0016]

なお、本発明で云う各種手段は、その機能を実現するように形成されていれば 良く、例えば、所定の機能を発揮する専用のハードウェア、所定の機能がコンピ ュータプログラムにより付与されたデータ処理装置、コンピュータプログラムに よりデータ処理装置に実現された所定の機能、これらの組み合わせ、等として実 現することができる。

# [0017]

また、本発明で云う各種の構成要素は、個々に独立した存在である必要はなく、例えば、複数の構成要素が1個の部材として形成されていること、ある構成要素が他の構成要素の一部であること、ある構成要素の一部と他の構成要素の一部とが重複していること、等が可能である。

# [0018]

また、本発明では前後上下左右の方向を言及しているが、これは各部の相対関係の説明を簡単とするために便宜的に規定したものであり、本発明の装置を実施する場合の製造時および使用時の方向を限定するものではない。

#### [0019]

#### 【発明の実施の形態】

#### [実施の形態の構成]

本発明の実施の一形態を図面を参照して以下に説明する。本実施の形態の薬液注入システム1000は、図1ないし図3に示すように、薬液注入装置100、薬液シリンジ200、透視撮像装置であるMRI装置300、シリンダアダプタ400、からなり、MRI装置300で透視画像が撮像される被験者(図示せず)に、薬液注入装置100が薬液シリンジ200から造影剤や生理食塩水などの薬液を注入する。

#### [0020]

MRI装置300は、図3に示すように、撮像実行機構である透視撮像ユニット301と撮像制御ユニット302とを有しており、その透視撮像ユニット301と撮像制御ユニット302とは通信ネットワーク311で有線接続されている。透視撮像ユニット301は被験者から透視画像を撮像し、撮像制御ユニット302は透視撮像ユニット301を動作制御する。

#### [0021]

薬液シリンジ200は、図1に示すように、シリンダ部材210とピストン部材220からなり、シリンダ部材210にピストン部材220がスライド自在に挿入されている。シリンダ部材210は、円筒形の中空の本体部211を有しており、この本体部211の閉塞した先端面に導管部212が形成されている。

# [0022]

シリンダ部材 2 1 0 の本体部 2 1 1 の末端面は開口されており、この開口から本体部 2 1 1 の内部にピストン部材 2 2 0 が挿入されている。シリンダ部材 2 1 0 の末端外周にはシリンダフランジ 2 1 3 が形成されており、ピストン部材 2 2 0 の末端外周にはピストンフランジ 2 2 1 が形成されている。

#### [0023]

本形態の薬液注入装置100は、図2に示すように、注入制御ユニット101 と注入装置本体である注入ヘッド110とが別体に形成されており、その注入制 御ユニット101と注入ヘッド110とは通信ケーブル102で有線接続されて いる。

# [0024]

注入ヘッド110は、装着される薬液シリンジ200を駆動して被験者に薬液を注入し、注入制御ユニット101は、注入ヘッド110を動作制御する。このため、注入制御ユニット101はマイクロコンピュータ130が内蔵されており、MRI装置300の撮像制御ユニット302とも通信ネットワーク312で有線接続されている。

### [0025]

注入制御ユニット101は、図2に示すように、操作パネル103、ディスプレイパネルであるタッチパネル104、スピーカユニット105、等が本体ハウジング106の前面に配置されており、別体のコントローラユニット107が接続コネクタ108で有線接続されている。

### [0026]

注入ヘッド110は、キャスタスタンド111の上端に可動アーム112で装着されており、図1に示すように、そのシリンダ保持機構となるヘッド本体113の上面には、薬液シリンジ200が着脱自在に装着される半円筒形の溝状の凹部114が形成されている。

# [0027]

この凹部114の後方には、ピストンフランジ221を保持してスライド移動させるピストン駆動機構116が配置されており、凹部114の前部には、薬液シリンジ200のシリンダフランジ213を着脱自在に保持するフランジ保持機構120が形成されている。

# [0028]

ピストン駆動機構116は、駆動源として磁界を発生しない超音波モータ(図示せず)を有しており、この超音波モータが、燐青銅合金(Cu+Sn+P)、チタン合金(Ti-6Al-4V)、マグネシウム合金(Mg+Al+Zn)、などの非磁性体で形成されている

### [0029]

また、本形態の薬液注入システム1000では、各種サイズの薬液シリンジ200が用意されているので、注入ヘッド110の凹部114には最大サイズの薬液シリンジ200のみ直接に装着され、最大以外のサイズの薬液シリンジ200は各々に専用のシリンダアダプタ400を介して装着される。

#### [0030]

このため、薬液注入装置100のフランジ保持機構120は、最大サイズの薬液シリンジ200のシリンダフランジ213を保持する構造に形成されており、シリンダアダプタ400の外形は、注入ヘッド110の凹部114およびフランジ保持機構120で保持されるように最大サイズの薬液シリンジ200と同等な形状に形成されている。

#### [0031]

フランジ保持機構120は、左右一対の可動保持部材121と1個の不動保持部材122とを有しており、これらの可動/不動保持部材121,122が円環状に配置されている。不動保持部材122は上方に開口した半円弧形状に形成されており、その左右両端に1/4円弧形状の一対の可動保持部材121が1個ずつ配置されている。

## [0032]

これらの可動/不動保持部材121,122は、内面に凹溝が形成されており、この凹溝に最大サイズの薬液シリンジ200のシリンダフランジ213が係脱自在に係合する。一対の可動保持部材121は部材軸支機構(図示せず)により上下方向に回動自在に個々に軸支されているので、上方に開口してシリンダフランジ213が凹溝に挿入自在な開放位置と、シリンダフランジ213を凹溝で両側から保持する閉止位置と、に変位自在とされている。

# [0033]

可動保持部材121は、閉止位置に配置された状態では、下端が部材軸支機構の軸心より下方に位置するとともに、上端が上方に位置する形状に形成されている。また、不動保持部材121は、ヘッド本体113とは別個の独立した部品と

して形成されているが、ヘッド本体113と一体に形成することも可能である。

### [0034]

また、注入ヘッド110は、凹部114の底部近傍に装着検出手段である押圧 スイッチ131が配置されており、この押圧スイッチ131は、図7に示すよう に、凹部114に装着される最大サイズの薬液シリンジ200を当接により検知 する。

#### [0035]

なお、薬液注入装置100は、図6に示すように、マイクロコンピュータ13 0に各部が接続されており、その各部をマイクロコンピュータ130が実装されているコンピュータプログラムに対応して統合制御する。同様に、MRI装置3 00も撮像制御ユニット302がコンピュータユニットからなり、この撮像制御ユニット302が実装されているコンピュータプログラムに対応して透視撮像ユニット301を動作制御する。

#### [0036]

さらに、本形態の透視撮像システム1000では、薬液注入装置100のマイクロコンピュータ130とMRI装置300の撮像制御ユニット302とが各種データを相互通信し、各々の各種動作を協調制御する。このため、薬液注入装置100のマイクロコンピュータ130は、駆動制御手段などの各種手段として機能し、MRI装置300の撮像制御ユニット302は、撮像制御手段などの各種手段として機能する。

# [0037]

より具体的には、薬液注入装置100のマイクロコンピュータ130は、注入ヘッド110への薬液シリンジ200の着脱を押圧スイッチ131により検出し、この検出結果をタッチパネル104に表示出力させる。さらに、注入ヘッド110への薬液シリンジ200の装着が検出されているときはピストン駆動機構116を動作可能とし、装着が検出されていないときは動作不能とする。

## [0038]

また、薬液注入装置100のマイクロコンピュータ130は、上述の薬液シリンジ200の着脱の検出結果をMRI装置300の撮像制御ユニット302にデ

ータ送信するので、この撮像制御ユニット302は、薬液シリンジ200が装着 されているとの検出結果をデータ受信しているときは透視撮像ユニット301を 動作動作可能とし、装着されていないとの検出結果をデータ受信しているときは 動作不能とする。

#### [0039]

なお、前述のような薬液注入装置100とMRI装置300との各種手段は、 必要によりタッチパネル104などのハードウェアを利用して実現されるが、そ の主体はマイクロコンピュータ130および撮像制御ユニット302が実装され ているコンピュータプログラムに対応して各種動作を実行することにより実現さ れている。

#### [0040]

シリンダアダプタ400は、最大以外のサイズの薬液シリンジ200ごとに用意されており、図4および図5に示すように、U字形状に湾曲したアダプタ本体401を有している。このアダプタ本体401の上面には、断面形状がU字状で薬液シリンジ200のシリンダ部材210が上方から着脱自在に装着される凹部402が形成されており、この凹部402の後部には、シリンダアダプタ400を保持するフランジ保持機構410が形成されている。

# [0041]

このシリンダアダプタ400のフランジ保持機構410も、薬液注入装置100のフランジ保持機構120と同等な構造に形成されており、左右一対の可動保持部材411と1個の不動保持部材412とを有している。これらの可動/不動保持部材411,412も内面に凹溝413が形成されており、この凹溝413に薬液シリンジ200のシリンダフランジ213が係脱自在に係合する。

# [0042]

一対の可動保持部材411は部材軸支機構414により上下方向に回動自在に個々に軸支されているので、上方に開口してシリンダフランジ213が凹溝413に挿入自在な開放位置と、シリンダフランジ213を凹溝413で両側から保持する閉止位置と、に変位自在とされている。

# [0043]

なお、可動保持部材411も、閉止位置に配置された状態では、下端が部材軸 支機構414の軸心より下方に位置するとともに、上端が上方に位置する形状に 形成されている。また、不動保持部材412は、アダプタ本体401と一体に形 成されているが、例えば、別体の部品として形成することも可能である。

### [0044]

アダプタ本体401は、下面が最大サイズの薬液シリンジ200のシリンダ部材210と同等な外形に形成されており、下面のフランジ保持機構120より前方の位置には、最大サイズの薬液シリンジ200のシリンダフランジ213と同等な外形のアダプタフランジ416が形成されている。

### [0045]

なお、図4および図5に示すように、シリンダアダプタ400の可動保持部材411は開放位置に配置されると外側に突出するので、薬液注入装置100は、可動保持部材411が閉止位置に配置されているシリンダアダプタ400は凹部114に装着されるが、可動保持部材411が開放位置に配置されているシリンダアダプタ400は凹部114に装着されない。

### [0046]

また、シリンダアダプタ400は、凹部402の底部近傍に貫通孔418が形成されており、この貫通孔418に当接伝達部材419が変位自在に支持されている。より詳細には、図8および図9に示すように、シリンダアダプタ400の貫通孔418は、注入ヘッド110の押圧スイッチ131に対応した位置に形成されており、当接伝達部材419は、板バネなどの付勢機構(図示せず)により貫通孔418から凹部402に突出した状態に弾発的に付勢されている。

# [0047]

このため、当接伝達部材 4 1 9 は、シリンダ部材 2 1 0 が装着されていないアダプタ本体がヘッド本体 1 1 3 に装着されている状態では、押圧スイッチ 1 3 1 に当接しない位置に付勢されており、シリンダ部材 2 1 0 が装着されているアダプタ本体がヘッド本体 1 1 3 に装着されている状態では、押圧スイッチ 1 3 1 に当接する位置に変位される。

## [0048]

また、シリンダアダプタ400は、アダプタ本体401や可動保持部材411がエンジニアリングプラスチックなどで形成されており、部材軸支機構414は、燐青銅合金(Cu+Sn+P)、チタン合金(Ti-6Al-4V)、マグネシウム合金(Mg+Al+Zn)、などで形成されているので、全体が非磁性体で形成されている。

### [0049]

#### [実施の形態の作用]

上述のような構成において、本実施の形態の薬液注入装置100を使用する場合、作業者は被験者に注入する薬液に対応して適切な薬液シリンジ200を選択し、その薬液シリンジ200の導管部212を被験者に延長チューブで連結する(図示せず)。

#### [0050]

その薬液シリンジ200がシリンダアダプタ400を使用しない最大サイズの場合、そのシリンダ部材210を注入ヘッド110の凹部112に直接に装着してシリンダフランジ213をフランジ保持機構120に保持させ、同時にピストン部材220をピストン駆動機構116に把持させる。

### [0051]

その場合、薬液シリンジ200を注入ヘッド110の凹部114に上方から挿入すると、開放位置に配置されている可動保持部材121が自動的に閉止位置まで回動され、シリンダフランジ213の両側が可動保持部材121で保持されるとともに下部が不動保持部材122で保持される。

### [0052]

このとき、図7(b)に示すように、注入ヘッド110の凹部112に突出している押圧スイッチ131にシリンダ部材210が当接するので、注入ヘッド110に薬液シリンジ200が装着されたことが押圧スイッチ131により検出される。

# [0053]

また、最大以外のサイズの薬液シリンジ200を利用する場合は、例えば、図8に示すように、薬液シリンジ200をシリンダアダプタ400に装着し、このシリンダアダプタ400とともに薬液シリンジ200を注入ヘッド110に装着

する。

#### [0054]

より詳細には、シリンダアダプタ400の可動保持部材411が開放位置に配置されている状態で、その凹溝413にシリンダフランジ213が挿入されるように薬液シリンジ200のシリンダ部材210が上方から凹部402に挿入されると、可動保持部材411はシリンダ部材210に押圧されることで自動的に閉止位置まで回動される。

#### [0055]

これで薬液シリンジ200のシリンダフランジ213は、シリンダアダプタ400の可動保持部材411により両側が保持されるとともに、下部が不動保持部材412に保持されることになる。このとき、図8(b)に示すように、シリンダアダプタ400の凹部402に突出している当接伝達部材419にシリンダ部材210が当接するので、この当接伝達部材419はアダプタ本体401の外面と面一の位置まで変位することになる。

#### [0056]

つぎに、このような状態の薬液シリンジ200をシリンダアダプタ400とともに注入ヘッド110の凹部114に上方から挿入すると、やはり開放位置に配置されている可動保持部材121が自動的に閉止位置まで回動され、アダプタフランジ416の両側が可動保持部材121で保持されるとともに下部が不動保持部材122で保持される。

### [0057]

このとき、図9(a)に示すように、注入ヘッド110の凹部112に突出している押圧スイッチ131にシリンダアダプタ400の当接伝達部材419が当接するので、やはり注入ヘッド110に薬液シリンジ200が装着されたことが押圧スイッチ131により検出される。

# [0058]

なお、最大以外のサイズの薬液シリンジ200を利用する場合、図9に示すように、注入ヘッド110にシリンダアダプタ400を装着しておき、そのシリンダアダプタ400に薬液シリンジ200を着脱することも可能である。その場合

、図9(b)に示すように、注入ヘッド110に装着されているシリンダアダプタ400から薬液シリンジ200が取り外されると、シリンダアダプタ400の当接伝達部材419は押圧スイッチ131により検出されない位置まで変位するので、注入ヘッド110に薬液シリンジ200が装着されていないことが押圧スイッチ131により検出されることになる。

### [0059]

図10に示すように、上述のように注入ヘッド110に薬液シリンジ200が 装着されたことが押圧スイッチ131により検出された状態では(ステップS1) 、薬液注入装置100のマイクロコンピュータ130は、タッチパネル104に "シリンジが装着されています"などのガイダンスメッセージを表示出力させる (ステップS2)。

### [0060]

なお、図7(a)または図8(b)または図9(b)に示すように、注入 $^{\circ}$ 、注入 $^{\circ}$ 、ド11000回部112に薬液シリンジ2000のシリンダ部材210が装着されていない状態では、マイクロコンピュータ130は、押圧スイッチ1310検出結果に対応してタッチパネル104に"シリンジが装着されていません"などのガイダンスメッセージを表示出力させる(ステップ51, 53)。

### [0061]

このように薬液シリンジ200が装着されていないことを押圧スイッチ131 が検出しているときに(ステップS1, S3)、操作パネル103やタッチパネル104に注入開始が入力操作されると(ステップS4)、"シリンジの装着を確認して下さい"などのエラーガイダンスがタッチパネル104に表示出力される(ステップS5)。

# [0062]

一方、上述のように注入ヘッド110への薬液シリンジ200の装着が押圧スイッチ131により検出されているとき(ステップS1, S2)、操作パネル103やタッチパネル104に注入開始が入力操作されると(ステップS6)、薬液注入装置100は注入開始をMRI装置300の撮像制御ユニット302にデータ送信する(ステップS7)。

#### [0063]

この撮像制御ユニット302は、薬液注入装置100から注入開始をデータ受信していない状態では、透視撮像ユニット301を動作不能としており、注入開始をデータ受信すると透視撮像ユニット301を動作可能とする。そこで、この状態で撮像開始が入力操作されると、薬液注入装置100に撮像開始をデータ返信し、例えば、造影剤が患部まで到達する所定時間まで待機してから透視撮像ユニット301による撮像を開始する。

#### [0064]

薬液注入装置100は、上述のように注入開始のデータ送信に対応してMRI 装置300から撮像開始をデータ受信すると(ステップS7, S8)、ピストン駆 動機構116を作動させて薬液シリンジ200から被験者に造影剤などの薬液を 注入する(ステップS9)。

### [0065]

このとき、薬液注入装置100のマイクロコンピュータ130は、押圧スイッチ131による薬液シリンジ200の検出を常時監視し(ステップS10)、もしも薬液注入の実行中に押圧スイッチ131の検出が解除されると、ピストン駆動機構116を強制停止させる(ステップS12)。

# [0066]

さらに、この注入停止をMRI装置の撮像制御ユニット302にデータ送信するので(ステップS13)、この撮像制御ユニット302も透視撮像ユニット301による撮像を強制停止させる。また、タッチパネル104に"シリンジが適切に装着されていません、シリンジの装着を確認して下さい"などのエラーガイダンスが表示出力されるので(ステップS14)、作業者は注入ヘッド110への薬液シリンジ200の装着状態を確認することになる。

# [0067]

# [実施の形態の効果]

本実施の形態の薬液注入システム1000では、薬液注入装置100の薬液シリンジ200が着脱される位置に押圧スイッチ131が配置されているので、薬液注入装置100が薬液シリンジ200の着脱を押圧スイッチ131で検出する

ことができる。

### [0068]

そして、その検出結果をタッチパネル104の表示出力で作業者に報知するので、例えば、薬液シリンジ200が適切に装着されていない場合に、これを作業者に迅速に認識させるようなことができる。しかも、押圧スイッチ131が薬液シリンジ200を検出していないとマイクロコンピュータ130がピストン駆動機構116を作動不能に制御するので、薬液シリンジ200が適切に装着されていない状態でピストン駆動機構116が駆動されることを防止できる。

#### [0069]

さらに、押圧スイッチ131が薬液シリンジ200を検出してピストン駆動機構116を作動させているときも、押圧スイッチ131が薬液シリンジ200を検出しなくなるとピストン駆動機構116を強制停止させるので、例えば、薬液シリンジ200が適切な位置から脱落したときにピストン駆動機構116を自動的に停止させることができる。

### [0070]

しかも、薬液注入装置100とMRI装置300とが各種データを相互通信して各種動作を連動させるので、薬液注入装置100の押圧スイッチ131が薬液シリンジ200を検出していないとMRI装置300も撮像動作を実行せず、撮像動作が無為に実行されることを防止できる。

# [0071]

また、薬液注入装置100に最大サイズの薬液シリンジ200を直接に装着することができ、最大以外のサイズの薬液シリンジ200は各々に専用のシリンダアダプタ400を介して装着することができる。それでいて、シリンダアダプタ400には押圧スイッチ131に対応した位置に当接伝達部材419が変位自在に支持されているので、図9(a)に示すように、押圧スイッチ131はシリンダアダプタ400を介しても薬液シリンジ200の着脱を検出することができる。

# [0072]

特に、図8(b)に示すように、薬液シリンジ200がシリンダアダプタ400 に装着されたまま薬液注入装置100に着脱されても、これを押圧スイッチ13 1が検出することができ、図9(b)に示すように、薬液注入装置100にシリンダアダプタ400が装着されたまま薬液シリンジ200が着脱されても、これを押圧スイッチ131が検出することができるので、作業者に特定の使用方法を強要する必要がなく、その利用が容易である。

#### [0073]

しかも、シリンダアダプタ400の当接伝達部材419は、薬液シリンジ20 0が装着されないと押圧スイッチ131に当接しない位置に付勢されているので 、押圧スイッチ131がシリンダアダプタ400を介した薬液シリンジ200の 着脱を良好に検出することができる。

### [0074]

それでいて、シリンダアダプタ400は、開閉自在な左右一対の可動保持部材4 1 1 でシリンダフランジ 2 1 3 を保持するので、当接伝達部材 4 1 9 が凹部 4 0 2 に突出するように付勢されていても、シリンダ部材 2 1 0 を適切に保持することができる。

#### [0075]

同様に、注入ヘッド110も開閉自在な左右一対の可動保持部材121でシリンダフランジ213やアダプタフランジ416を保持するので、押圧スイッチ131が凹部114に突出するように付勢されていても、シリンダ部材210やシリンダアダプタ400を適切に保持することができる。

# [0076]

しかも、シリンダアダプタ400は薬液注入装置100に装着されていないときは可動保持部材411が回動自在であるが、薬液注入装置100に装着されると閉止位置に保持されるので、薬液注入装置100に装着されたシリンダアダプタ400に薬液シリンジ200を確実に固定させることができる。

# [0077]

さらに、シリンダアダプタ400は可動保持部材411が閉止位置に配置されているときは薬液注入装置100に装着できるが開放位置に配置されているときは装着できないので、可動保持部材411による薬液シリンジ200の保持が不完全な状態でシリンダアダプタ200が薬液注入装置100に装着されることも

ない。

#### [0078]

また、シリンダアダプタ400の可動保持部材411は、閉止位置に配置された状態で下端が部材軸支機構414の軸心より下方に位置するとともに上端が上方に位置するので、開放位置に配置された状態で上方から薬液シリンジ200が挿入されると自動的に閉止位置まで回動する。

#### [0079]

さらに、閉止位置に配置された状態で保持している薬液シリンジ200が上方に引き出されると自動的に開放位置まで回動するので、シリンダアダプタ400に薬液シリンジ200を簡単に直感的に着脱することができる。このことは、薬液注入装置100の可動保持部材121とシリンダアダプタ400でも同様であり、薬液注入装置100にシリンダアダプタ400を簡単に直感的に着脱することができる。

#### [0080]

なお、ピストン駆動機構116で薬液シリンジ200のピストン部材220が 押圧されると、シリンダフランジ213やアダプタフランジ416にも多大な応力が作用する。しかし、シリンダフランジ213とアダプタフランジ416とは 下部が不動保持部材412、122で保持されるので、その保持が強固である。

### [0081]

さらに、本形態の薬液注入システム1000では、薬液注入装置100の駆動源が非磁性体で形成されていて磁界を発生しない超音波モータからなり、シリンダアダプタ400の各部が非磁性体で形成されているので、MRI装置300の近傍で薬液注入装置100やシリンダアダプタ400を問題なく利用することができる。

# [0082]

# [実施の形態の変形例]

本発明は本実施の形態に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲で各種の変形を許容する。例えば、本形態では薬液注入装置100をMRI装置300の近傍で使用することを想定したが、これをCTスキャナやアンギオ装置

の近傍で使用することも可能である。

#### [0083]

また、上記形態では薬液注入装置100に最大サイズの薬液シリンジ200が 直接に装着されて最大以外のサイズの薬液シリンジ200はシリンダアダプタ4 00で装着されることを例示したが、全部の薬液シリンジ200がシリンダアダ プタ400で薬液注入装置100に装着されることも可能である。

#### [0084]

さらに、上記形態ではシリンダアダプタ400の当接伝達部材419が押圧スイッチ131に当接しない位置に付勢されていることを例示したが、当接伝達部材419を単純に変位自在に支持しておき、押圧スイッチ131の付勢により変位させることも可能である。

#### [0085]

また、上記形態では注入ヘッド110の一つの凹部112に1個の薬液シリンジ200が1個のシリンダアダプタ400を介して装着されることを例示したが、図11に例示するように、複数の凹部114を有する注入ヘッド140に複数の薬液シリンジ200が装着されることも可能である。

### [0086]

さらに、上記形態では押圧スイッチ131の検出結果などが注入ヘッド110とは別体のタッチパネル104に表示出力されることを例示したが、図11に例示するように、注入ヘッド140に並設されているディスプレイパネル141に表示出力されることも可能である。この場合、薬液シリンジ200が適切に装着されているかなどの検出結果が、薬液シリンジ200の装着位置の近傍に表示出力されるので、より直感的に薬液シリンジ200の装着状態を確認することができる。

# [0087]

また、上記形態ではシリンダアダプタ400が開閉自在なフランジ保持機構410でピストンフランジ213を保持し、注入ヘッド110が開閉自在なフランジ保持機構120でピストンフランジ213やアダプタフランジ416を保持することを例示したが、ピストンフランジ213やアダプタフランジ416を適切

に保持することができればフランジ保持機構は如何なる構造でも可能である。

### [0088]

### 【発明の効果】

本発明の薬液注入システムでは、薬液注入装置がシリンダ保持機構へのシリン ダ部材の装着を検出することにより、例えば、その検出結果を作業者に報知出力 したり、検出結果に対応してピストン駆動機構を動作制御するようなことができ る。

### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

本発明の実施の形態の薬液注入システムの薬液注入装置にシリンダアダプタで 薬液シリンジが装着される状態を示す斜視図である。

#### 【図2】

薬液注入装置の外観を示す斜視図である。

#### 【図3】

薬液注入システムの外観を示す斜視図である。

### 【図4】

シリンダアダプタに薬液シリンジを装着する状態を示す斜視図である。

### 【図5】

シリンダアダプタに薬液シリンジを装着する状態を示す斜視図である。

## 【図6】

薬液注入システムの回路構造を示すブロック図である。

## 【図7】

薬液注入装置の注入ヘッドに薬液シリンジを直接に着脱する状態を示す縦断正 面図である。

#### 【図8】

薬液シリンジをシリンダアダプタに着脱する状態を示す縦断正面図である。

# 【図9】

注入ヘッドに薬液シリンジをシリンダアダプタで着脱する状態を示す縦断正面 図である。

#### 【図10】

薬液注入装置の処理動作を示すフローチャートである。

### 【図11】

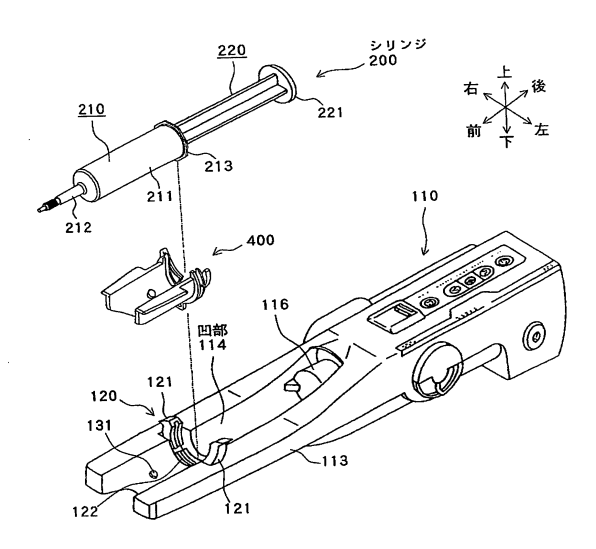
一変形例の注入ヘッドの外観を示す斜視図である。

### 【符号の説明】

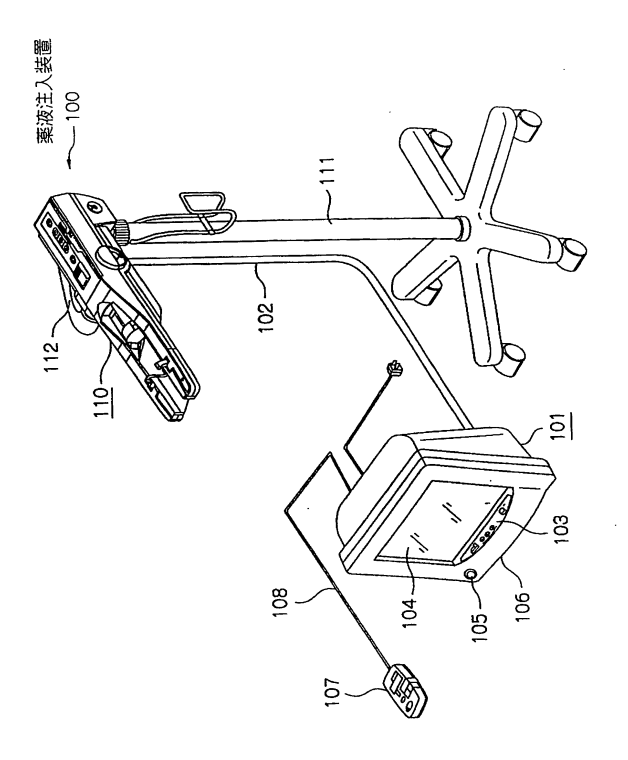
- 100 薬液注入装置
- 104 ディスプレイパネルであるタッチパネル
- 113 シリンダ保持機構となるヘッド本体
- 116 ピストン駆動機構
- 121 可動保持部材
- 122 凹溝
- 130 駆動制御手段などとして機能するマイクロコンピュータ
- 131 装着検出手段である押圧スイッチ
- 141 ディスプレイパネル
- 200 薬液シリンジ
- 210 シリンダ部材
- 213 シリンダフランジ
- 220 ピストン部材
- 300 透視撮像装置であるMRI装置
- 302 撮像制御手段などとして機能する撮像制御ユニット
- 400 シリンダアダプタ
- 401 アダプタ本体
- 411 可動保持部材
- 414 部材軸支機構
- 419 当接伝達部材
- 1000 薬液注入システム

【書類名】 図面

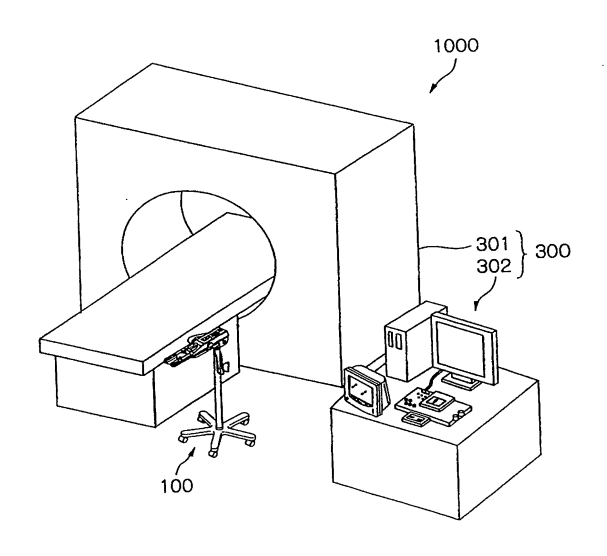
【図1】

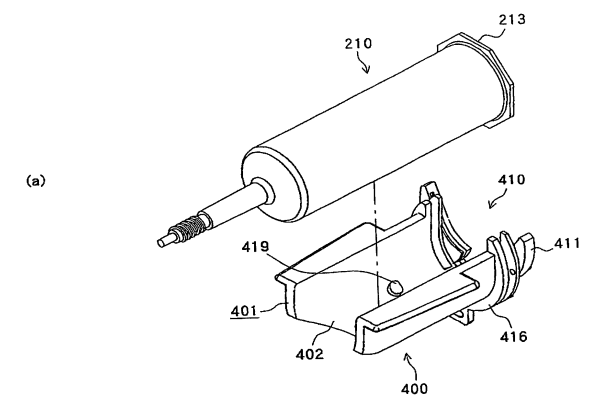


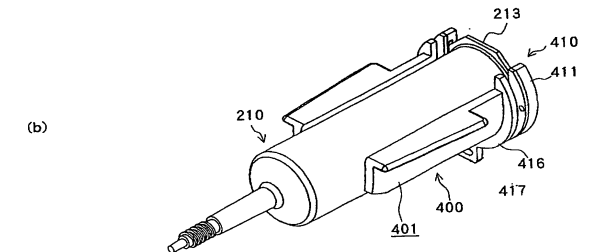
# 【図2】

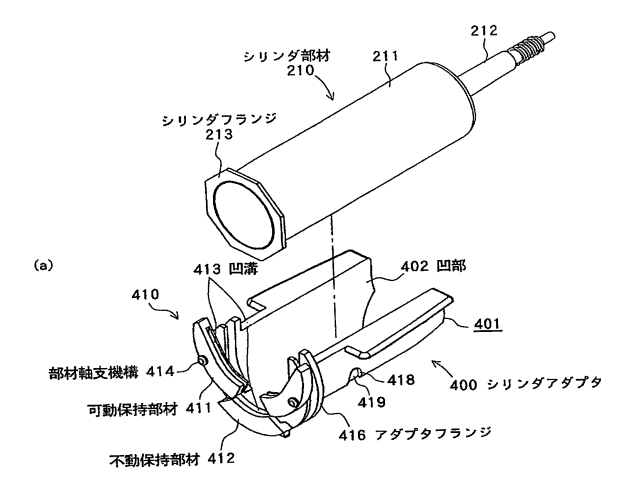


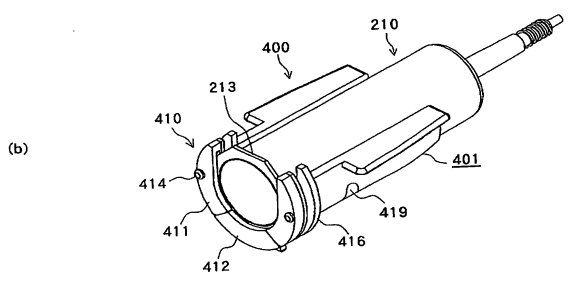
【図3】



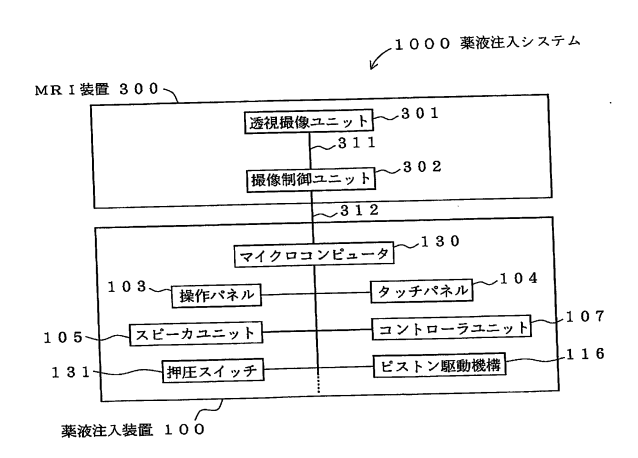






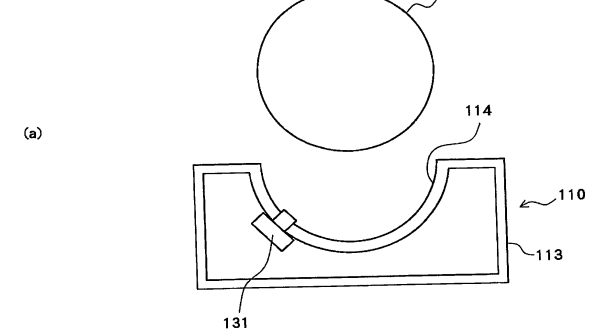


【図6】

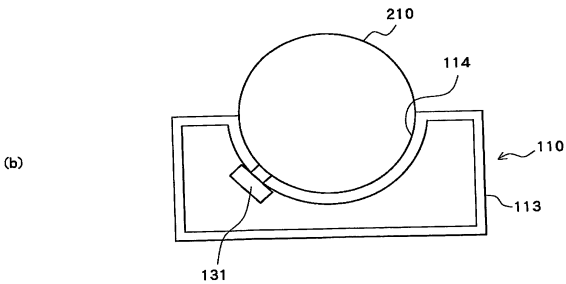


【図7】



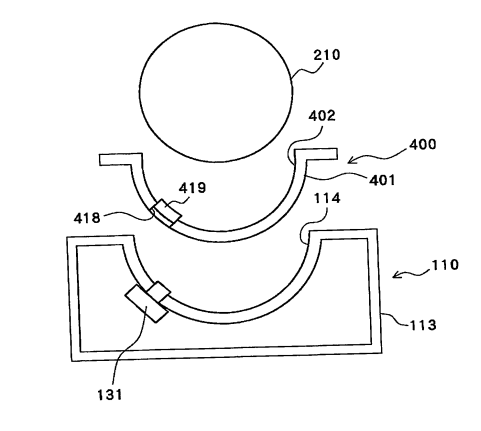


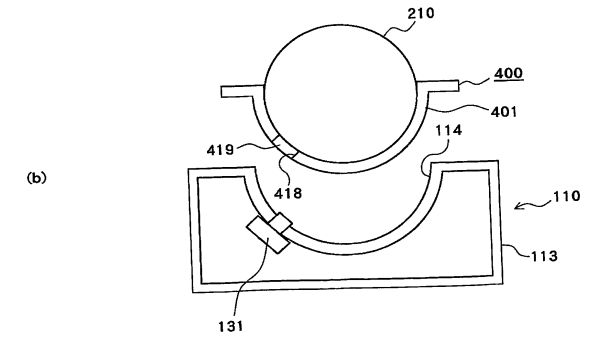
210

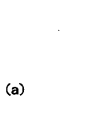


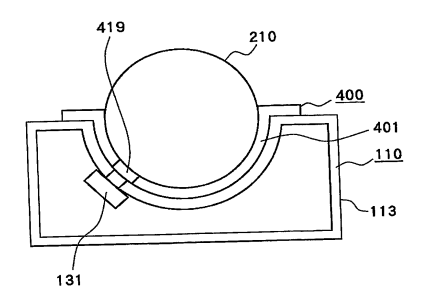
【図8】

(a)

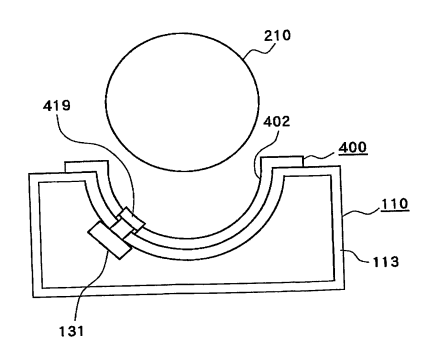




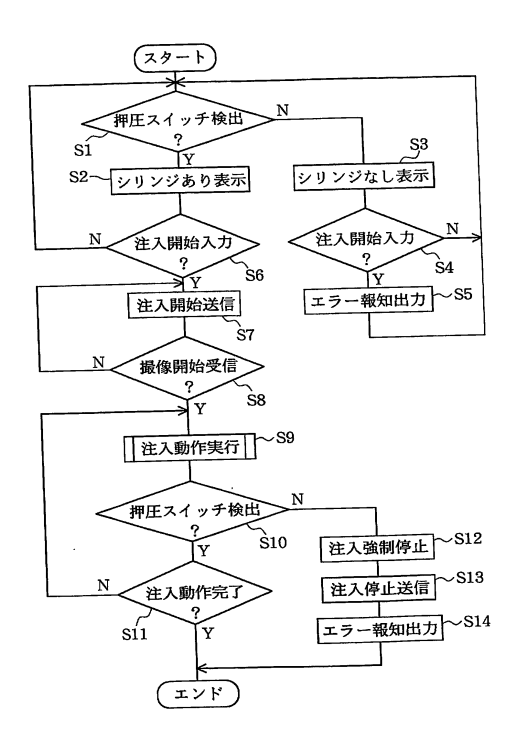




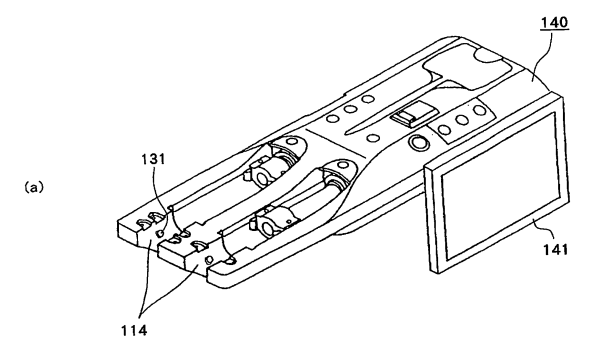


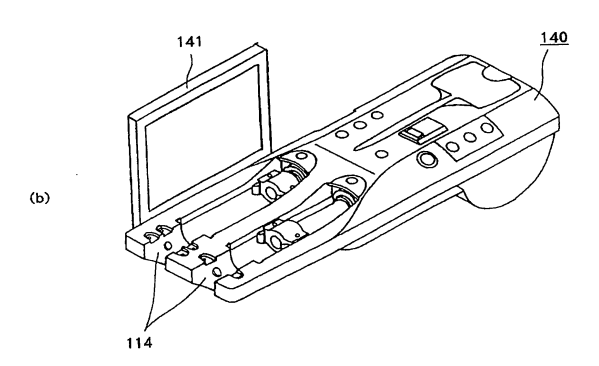


【図10】



【図11】





【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 薬液シリンジの着脱を検出できる薬液注入装置を提供する。

【解決手段】 薬液注入装置110の薬液シリンジ200が着脱される位置に装着検出手段131が配置されているので、薬液注入装置110への薬液シリンジ200が着脱が装着検出手段131により検出でき、その検出結果を作業者に報知出力することや、検出結果に対応してピストン駆動機構116を動作制御することができる。

【選択図】 図1

特願2003-193101

出願人履歴情報

識別番号

[391039313]

1. 変更年月日

2000年 3月 8日

[変更理由]

住所変更

住 所

東京都文京区本郷2丁目27番20号

株式会社根本杏林堂 氏 名